Index	of CI	aims	

App	lica	tion	/Con	trol	No.
-----	------	------	------	------	-----

10/716,037

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

BANTZ ET AL. Art Unit

Benjamin E. Lanier

2132

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

							,		_			
Cla	aim	Date										
Final	Original	7/02/										
1	1	=	-	 		H	m	┢	 	-		
2	1 2 3 4 5 6	1			Г	-	 	 	I	\vdash		
2	3	\top		Г		1	-	_	1	\vdash		
4	4	+	_			 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
5	5	1	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-		
	6	1	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	 - 	-	\vdash		
6	7	=	Н	 	\vdash	-	┢	 	_			
7	8	=		 	╁	\vdash	 		╁			
<u> </u>	9	Ť	\vdash	\vdash	I^-	╁┈	 	 	 -	-		
8	10	=	_		<u> </u>	╁	\vdash		┢	_		
9	11	=		\vdash	\vdash	1	 	1	_	H		
<u> </u>	12		Т	 	1	\vdash	1	\vdash	T			
10	13	=				1	T					
10 11	14	2		Т			Ι	1		\Box		
	11 12 13 14 15 16 17 18	T-		Γ					Π			
12	16	=		T		Г			1	Г		
13	17								\vdash			
12 13 14	18	П		-	1	Г	T					
15 16	19	\sqcap					Г	1	_			
16	20	\sqcap				\vdash		ı	\vdash			
17	21	J				Т	Г		T	Ι,		
	22											
18	23	=						<u> </u>				
19	24	=		<u> </u>		T				П		
20	19 20 21 22 23 24 25 26	=										
	26	П				Г						
21	27 28	= =										
22	28	=			Г							
	29					Π						
	30											
	31											
	32											
	33									П		
	33 34											
	35											
	36											
	37											
	38											
	39											
	40				L							
	41		ـــا	<u> </u>								
	42				<u> </u>	_						
	43											
	44									Ш		
	45	\sqcup							_			
	46					_		_				
	47											
	48	Ш								Ш		
	49				L_					Ш		
	50	1				i		۱ ۱		1 1		

Claim				[Date	e]	Cla	im	Γ				Date				
1	7				Г		T	T		1							_	<u> </u>	Г		
Original	75/05/									Ιi	=	Original				1					
igina	Q	•]			1			Final	gi									
. ଚି	1				1			l			ഥ	Ö					İ		ĺ		
						L			<u> </u>]										<u> </u>	
1	=]			1 1		51									
2	П									1 1		52									
3			\vdash		1		-	-	╁	1 1		53				_				-	
1 4	┼╂╌					-	├-	├—	}	1 :		53	\vdash	-	_	_	-	-		-	
4 5 6	11.		_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	- '		54	\vdash	_	_			<u> </u>	<u> </u>		
5	V			_	<u> </u>	L_	_	ļ	_			55						<u> </u>	<u> </u>		
6												56				į					
7	=											57									
8	=									1.		58									
9	Ė	_	\vdash	T	 	 	1	 -	 	1 1		59	Н		_		 	\vdash	\vdash		
10	=			-	╁	⊢	\vdash	\vdash	┢╌	1		60	Н					-	-		_
	-	_	-	-	 		-		⊢	1 1			\vdash	-					₩		
11	=		-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			61	Ш					_	<u> </u>		_
12					ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				62	Ш					<u> </u>	_		
13	=		_	_		<u></u>				1		63									
1 14	ン		L	L			L					64					-				
15								Γ		1		65	П								
	7		<u> </u>				1	 	-	1		66	Н	\neg	\neg		-	_	\vdash	\vdash	
3 17			\vdash	-	 			 	\vdash	1		67			-		\vdash	-			
	+			-	\vdash	-	-	 	-	{ }		60	Н				\vdash	\vdash	\vdash	-	
1 18	Ш		<u> </u>		 	-	-	-		-		68					<u> </u>	<u> </u>			
5 19	Ш				_		_	_	_]		69	Ш								
3 20	Ш					Ĺ				J		70								li	
	7] [71									
22					П	_				1 1		72									
	Ξ		\vdash			_	 	_	Г	1 1		73							_		
3 23	1) (1			_	_	\vdash	\vdash	┢─	\vdash	1 1		74	\vdash				<u> </u>	\vdash			
25	=		\vdash	\vdash	-			-	-	1 1					\dashv				_	=	_
25	-		ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1		75		\dashv	_			_			
26							_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			76		_							
1 27	=											77						_			
2 28	2] [78		\neg							
29										1		79			\neg				$\overline{}$		_
30					-	 	 -	-	-	1 1		80	-	\dashv	-		-		_		\dashv
31	\vdash						\vdash	-	-	1 1					\dashv						\dashv
131	\vdash		 		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	1		81	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	_		
32			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		ļ	_			82		_	_	_4					
33	<u> </u>					_	_		<u> </u>			83									
34			L			L	_		_] [84		[
35			L	L		L		L	L			85									
36]		86			\neg						
37						_				1		87	\dashv			\neg					\dashv
38	\vdash			_	-			\vdash	\vdash	1 }		88	-				-	-		-	一
39		-	H	H	\vdash		-	-	\vdash	1 1			\vdash	\dashv			\vdash		-		
10	\vdash				-		\vdash	-	-	1 1		89	-			\dashv					\dashv
40	-			Ш	-		_	ш	<u> </u>			90	\Box								
41					Ш			_	ļ	[]		91									
42]	92			[[]
43												93	П		\neg						
44										1		94			\neg	\neg					\neg
45	\vdash	_				_		\dashv	-	1		95	-	-	-	ᅱ	-	_			
46	\vdash	-	-			_		\vdash		1		96	\dashv				-	_			
	\vdash				\dashv	_	_	Н						-	-					_	
47			_						<u> </u>			97	\dashv	_	_					_	
48		_										98									\sqcup
49										[99				[[[]
50										[100		\Box						\neg	
												1									

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cli	aim	Date								
101				<u> </u>	Г				Π	Γ	\Box
101	jaj	.⊑									
101	Lie I	rig									
103					1				ĺ		
103		101	-	İ		\vdash		_			
103		102	_	_					\vdash	_	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		103	_				\Box		┢		\Box
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		104			_				\vdash	<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		105		┌─	\vdash	一					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	106		_				\vdash	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_		_	<u> </u>	\vdash	I^-		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		<u> </u>	┪		Ι				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				Г	T-	_	\vdash	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				<u> </u>	1	\vdash			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		一	Г			\vdash	\vdash	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				1		Г	Г		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		I^-	Ι	Γ	1	Γ	\Box		\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					<u> </u>	ļ —	\Box		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Γ-				Γ	Г		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					ļ —		1	<u> </u>	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							Г		
120		118				Π					
120		119			Г		Г				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Γ						П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			Т	Г			\vdash	1	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							\Box		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124							\vdash		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				-					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132		131			l			_			_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			_						\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140		138									
140		139									
142		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											
149											
150		149									
		150									